

①9 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
INSTITUT NATIONAL  
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE  
PARIS

①1 N° de publication :

2 769 781

(à n'utiliser que pour les  
commandes de reproduction)

②1 N° d'enregistrement national :

97 12804

⑤1 Int Cl<sup>6</sup> : H 04 M 11/00, H 04 Q 7/32

⑫

## DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

②2 Date de dépôt : 14.10.97.

③0 Priorité :

④3 Date de mise à la disposition du public de la  
demande : 16.04.99 Bulletin 99/15.

⑤6 Liste des documents cités dans le rapport de  
recherche préliminaire : *Se reporter à la fin du  
présent fascicule*

⑥0 Références à d'autres documents nationaux  
apparentés :

⑦1 Demandeur(s) : SAGEM SOCIETE ANONYME — FR.

⑦2 Inventeur(s) : THIERRY JEAN PAUL, PORATO  
MARC et HEURTAUX FREDERIC.

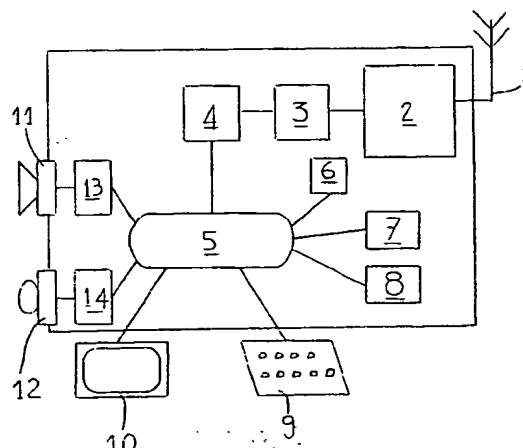
⑦3 Titulaire(s) :

⑦4 Mandataire(s) : CABINET BLOCH.

⑤4 TELEPHONE MOBILE A DIFFUSION DE MESSAGES SONORES.

⑤7 Le téléphone comprend une pluralité d'options acces-  
sibles par navigation dans une arborescence de comman-  
des, des moyens pour naviguer dans l'arborescence de  
commandes, des moyens mémoire (8) contenant une plura-  
lité de messages sonores d'aide à la navigation dans l'arbo-  
rescence de commandes et des moyens d'émission sonore  
(11), les messages sonores d'aide à la navigation dans l'arbo-  
rescence de commandes étant destinés à être diffusés  
par les moyens d'émission sonore (11) lors de la navigation  
dans l'arborescence de commandes.

L'invention s'applique bien aux téléphones mobiles de  
type GSM.



Best Available Copy

FR 2 769 781 - A1



## TELEPHONE MOBILE A DIFFUSION DE MESSAGES SONORES

- 5 L'invention concerne un téléphone mobile à options multiples, d'un réseau cellulaire ou de proximité.

Les options du téléphone mobile (mémorisation de numéros d'appels, rappel automatique de numéros, configuration du téléphone etc.) sont  
10 généralement accessibles par une arborescence de commandes représentées visuellement par des menus destinés à s'afficher sur un écran du téléphone, dans laquelle un utilisateur peut se déplacer ou "naviguer" à l'aide d'un clavier de saisie.

- 15 Les options des téléphones mobiles étant de plus en plus nombreuses et la navigation dans les menus nécessitant et l'entrée manuelle de commandes au clavier de saisie et la lecture des menus à l'écran d'affichage, l'utilisation des téléphones devient de plus en plus complexe. Il est notamment de plus en plus difficile, pour un conducteur de véhicule  
20 automobile ou encore, à titre d'exemple, pour un non voyant, d'utiliser son téléphone mobile en aveugle.

L'invention vise à résoudre cet inconvénient.

- 25 A cet effet, l'invention concerne un téléphone mobile comprenant une pluralité d'options accessibles par navigation dans une arborescence de commandes et des moyens pour naviguer dans l'arborescence de commandes, caractérisé par le fait qu'il comprend des moyens mémoire contenant une pluralité de messages sonores d'aide à la navigation dans  
30 l'arborescence de commandes et des moyens d'émission sonore, les messages sonores d'aide à la navigation dans l'arborescence de commandes étant destinés à être diffusés par les moyens d'émission sonore lors de la navigation dans l'arborescence de commandes.
- 35 Grâce à l'invention, l'utilisateur peut naviguer "à l'oreille" dans l'arborescence de commandes.

Avantageusement, les messages sonores d'aide à la navigation dans l'arborescence de commandes sont des messages vocaux destinés à

indiquer les commandes.

Avantageusement encore, il est prévu des moyens de synthèse vocale pour synthétiser des messages vocaux à partir de messages écrits.

5 L'invention sera mieux comprise à l'aide de la description suivante d'une forme de réalisation particulière du téléphone mobile de l'invention, en référence à la figure unique annexée qui représente un schéma bloc fonctionnel de la forme de réalisation particulière du téléphone mobile de  
10 l'invention.

Le téléphone mobile relié à un réseau cellulaire comporte une pluralité d'options téléphoniques classiques telles que le rappel automatique d'appel, la transmission d'appel, l'augmentation et la diminution du  
15 volume etc..

Ces options téléphoniques sont accessibles par déplacement ou "navigation" dans une arborescence de commandes ici représentée visuellement par des menus destinés à s'afficher sur un écran 10. Dans  
20 l'exemple particulier de la description, les options sont classées dans des menus secondaires eux-mêmes répertoriés dans des menus principaux.

Le téléphone mobile comprend, de façon classique, un bloc 2 d'émission et de réception radio pourvu d'une antenne radio 1, un codec 3 destiné à  
25 coder les informations émises et à décoder les informations reçues, un bloc 4 de correction d'erreurs de transmission radio, une interface utilisateur et un bloc de contrôle, en l'espèce un microprocesseur 5.

L'interface utilisateur comporte un clavier de saisie 9, l'écran d'affichage  
30 10, un écouteur pourvu d'un haut-parleur 11 et un microphone 12, tous reliés au microprocesseur de contrôle 5, par l'intermédiaire d'un convertisseur numérique-analogique 13 (CNA) pour le haut-parleur 11 et d'un convertisseur analogique-numérique (CAN) 14 pour le microphone  
12.

35

Le clavier de saisie 9 comprend:

- une pluralité de touches téléphoniques classiques, notamment pour la numérotation d'appel,
- une touche d'accès à l'arborescence de commandes,

- un navigateur pour se déplacer dans l'arborescence de commandes,
  - une touche de sélection pour sélectionner une commande,
  - une touche d'abandon pour sortir de l'arborescence de commandes et
  - une touche d'aide vocale pour commander la navigation "à l'oreille"
- 5 dans l'arborescence de commandes.

Le téléphone comprend également une pluralité de blocs mémoires reliés au microprocesseur de contrôle 5 :

- un bloc mémoire d'utilisateur 6 destiné à contenir un répertoire
- 10 téléphonique et une mémoire de stockage d'informations d'utilisateur ;
- un bloc mémoire d'exécution 7 contenant des programmes d'exécution pour exécuter les options du téléphone, un programme d'affichage et d'émission sonore et un programme d'enregistrement sonore de messages vocaux et
- 15 - un bloc mémoire d'aide à la navigation 8 contenant des messages écrits et des messages vocaux d'aide à la navigation dans l'arborescence de commandes, destinés à indiquer les commandes, et des messages vocaux d'identification d'appelant et de perte de réseau.

- 20 Afin d'illustrer le fonctionnement du téléphone mobile, l'exécution vocalement guidée d'une option particulière du téléphone, en l'espèce l'augmentation du volume, va maintenant être décrite.

- L'option "augmentation du volume" est accessible par la commande
- 25 "réglage du volume" elle-même accessible par la commande "configuration du téléphone".

- En appuyant sur la touche d'aide vocale du clavier de saisie 9, on commande l'émission de messages vocaux d'aide à la navigation lors de
- 30 la navigation dans l'arborescence de commandes.

- En appuyant sur la touche d'accès à l'arborescence de commandes du clavier de saisie 9, on accède à une première commande, en l'espèce la commande "messages", à laquelle correspond un menu, le message écrit
- 35 indiquant "menu des messages" s'affichant sur l'écran 10 et le message vocal correspondant "messages" étant diffusé simultanément par le haut-parleur 11 de l'écouteur.

On notera ici que l'affichage des messages écrits sur l'écran 10 et

l'émission sonore des messages vocaux par le haut-parleur 11 sont exécutés par le programme d'affichage et d'émission sonore, sous la commande du microprocesseur de contrôle 5.

- 5 Afin d'accéder à la commande "configuration du téléphone" à laquelle correspond également un menu, on se déplace d'une commande à l'autre, à l'aide du navigateur du clavier de saisie 9. A chaque changement de commande, le haut-parleur 11 diffuse le message vocal indiquant la nouvelle commande et l'écran d'affichage 10 affiche le message écrit  
10 indiquant le menu correspondant.

Après la diffusion du message vocal "configuration du téléphone", on sélectionne la commande "configuration du téléphone", afin d'y accéder, en appuyant sur la touche de sélection du clavier de saisie 9.

- 15 Puis, afin d'accéder à la commande "réglage du volume", on se déplace dans des "sous" commandes de la commande "configuration du téléphone", à l'aide du navigateur du clavier de saisie 9, le haut-parleur 11 diffusant à chaque changement de commande le message vocal  
20 indiquant la nouvelle commande et l'écran d'affichage 10 affichant simultanément le message écrit indiquant le menu correspondant.

- Pendant ou après la diffusion du message vocal "réglage du volume", on sélectionne cette commande, afin d'y accéder, en appuyant sur la touche  
25 de sélection du clavier de saisie 9.

- A l'aide du navigateur, on navigue dans les options du "réglage du volume" jusqu'à l'option "augmentation du volume", le haut-parleur 11 diffusant les messages vocaux indiquant les options et l'écran 10 affichant  
30 les messages écrits correspondants, à chaque changement d'option.

- A la diffusion du message vocal "augmentation du volume", on augmente le volume du téléphone en appuyant sur la touche de sélection du clavier de saisie 9 jusqu'à obtenir le niveau sonore souhaité.

- 35 En cas d'appel d'un appelant dont le numéro d'appel est contenu dans le répertoire téléphonique du bloc d'utilisateur 6, le haut-parleur 11 diffuse un message vocal d'identification indiquant le nom de l'appelant.

En cas de perte de liaison du téléphone avec le réseau cellulaire, un message vocal d'annonce de la perte du réseau est diffusé par le haut-parleur 11.

- 5 Il pourrait être prévu d'autres messages vocaux d'annonce d'un événement donné et destinés à être diffusés lorsque cet événement se produit.

10 Les messages vocaux d'aide à la navigation, d'identification de l'appelant et d'annonce d'un événement, peuvent être modifiés par enregistrement d'un nouveau message. Pour enregistrer ces nouveaux messages vocaux une commande d'enregistrement, accessible par la commande de configuration du téléphone, contient des options permettant d'enregistrer de nouveaux messages vocaux. Les options d'enregistrement d'un  
15 nouveau message vocal sont ainsi accessibles par navigation dans l'arborescence de commandes, comme décrit précédemment. A la diffusion par le haut-parleur 11 d'un message vocal indiquant l'option d'enregistrement souhaitée, on enregistre un nouveau message vocal à l'aide du microphone 12, en appuyant sur la touche de sélection du  
20 clavier de saisie 9. En appuyant à nouveau sur la touche de sélection, on arrête l'enregistrement.

Le téléphone pourrait également comprendre un bloc de synthèse vocale pour synthétiser des messages vocaux à partir de messages écrits. Dans ce  
25 cas, l'enregistrement de nouveaux messages pourrait être réalisé par saisie de messages écrits à l'aide du clavier de saisie 9 puis par synthèse vocale des messages écrits saisis.

30 Il pourrait également être prévu une prise de liaison à une machine de bureau externe destinée à transmettre de nouveaux messages.

A la place des messages vocaux, il pourrait être prévu des messages seulement sonores.

35 Au lieu d'être stockés dans un bloc mémoire interne, les messages sonores pourraient être stockés dans une mémoire amovible externe, une carte SIM par exemple.

Dans une variante de réalisation du téléphone de l'invention, les messages

sonores indiquant en fait un état donné du téléphone sont répétés, jusqu'à ce que le téléphone soit revenu à un état muet, dans lequel aucun message sonore n'est diffusé.

- 5 Enfin, le téléphone pourrait ne pas comprendre d'écran d'affichage, la navigation dans l'arborescence de commandes s'effectuant alors exclusivement "à l'oreille".

## REVENDEICATIONS

- 1.- Téléphone mobile comprenant une pluralité d'options accessibles par navigation dans une arborescence de commandes et des moyens pour naviguer dans l'arborescence de commandes, caractérisé par le fait qu'il comprend des moyens mémoire (8) contenant une pluralité de messages sonores d'aide à la navigation dans l'arborescence de commandes et des moyens d'émission sonore (11), les messages sonores d'aide à la navigation dans l'arborescence de commandes étant destinés à être diffusés par les moyens d'émission sonore (11) lors de la navigation dans l'arborescence de commandes.
- 2.- Téléphone mobile selon la revendication 1, dans lequel les messages d'aide à la navigation dans l'arborescence de commandes sont des messages vocaux destinés à indiquer les commandes.
- 3.- Téléphone selon l'une des revendications 1 et 2, dans lequel il est prévu des moyens de synthèse vocale pour synthétiser les messages vocaux à partir de messages écrits.
- 4.- Téléphone portable selon l'une des revendications 1 à 3, dans lequel il est prévu des moyens (12, 14, 7, 5) pour enregistrer une pluralité de messages d'aide à la navigation dans les moyens mémoire.
- 5.- Téléphone portable selon la revendication 4, dans lequel les moyens d'enregistrement de message comprennent un microphone (12) destiné à enregistrer des messages vocaux d'aide à la navigation.
- 6.- Téléphone portable selon la revendication 4, dans lequel les moyens d'enregistrement de messages comprennent des moyens de saisie de messages écrits destinés à être synthétisés par les moyens de synthèse vocale.
- 7.- Téléphone portable selon la revendication 4, dans lequel les moyens d'enregistrement de message comprennent des moyens de liaison à une machine de bureau externe.
- 8.- Téléphone portable selon l'une des revendications 1 à 7, dans lequel les moyens mémoire (8) contiennent une pluralité de messages sonores



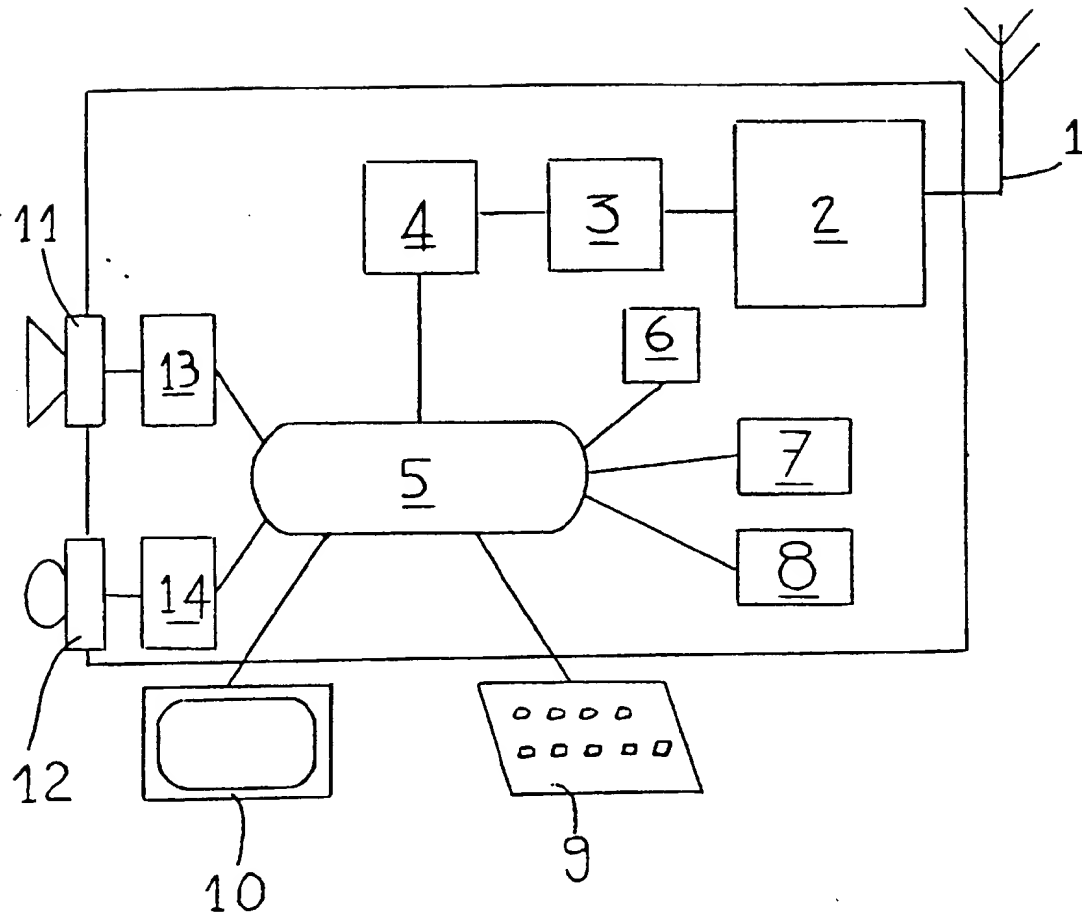
d'identification d'appelant et les moyens d'émission sonore sont destinés à émettre le message d'identification d'un appelant en cas d'appel dudit appelant.

- 5 9.- Téléphone portable selon l'une des revendications 2 à 8, dans lequel les moyens mémoire (8) contiennent des messages sonores d'annonce d'un événement et les moyens d'émission sonore sont destinés à diffuser le message d'annonce d'un événement lorsque ledit événement se produit.
- 10 10.- Téléphone portable selon l'une des revendications 1 à 9, dans lequel il est prévu un écran d'affichage (10) et des menus représentant visuellement l'arborescence de commandes, lesdits menus étant destinés à s'afficher à l'écran (10) simultanément à la diffusion sonore des messages d'aide à la navigation.
- 15 11.- Téléphone portable selon l'une des revendications 1 à 10, dans lequel il est prévu une mémoire externe de stockage de messages sonores.
- 20 12.- Téléphone portable selon l'une des revendications 1 à 11, dans lequel la diffusion d'un message sonore indiquant un état du téléphone est répétée, jusqu'à ce que le téléphone se trouve dans un état muet.

25

30

35

FIG. UNIQUE

INSTITUT NATIONAL  
de la  
PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE  
PRELIMINAIRE

établi sur la base des dernières revendications  
déposées avant le commencement de la recherche

N° d'enregistrement  
national

FA 547892  
FR 9712804

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		Revendications concernées de la demande examinée
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	
X	RUEHL H W ET AL: "SPS51 - A UNIVERSAL INTERFACE FOR HANDS-FREE TELEPHONY, SPEECH RECOGNITION AND SPEECH STORAGE IN THE CAR TELEPHONE" PHILIPS TELECOMMUNICATION REVIEW, vol. 48, no. 4, 1 décembre 1990, pages 1-9, XP000178585 * alinéa 5.1-5.4 *	1,2,10
Y	---	4,5,9,11
Y	WO 96 19069 A (QUALCOMM INC) 20 juin 1996 * page 2, ligne 27 - page 3, ligne 10 * * page 5, ligne 3-20; figure 2 *	4,5,9,11
A	EP 0 584 666 A (NIPPON ELECTRIC CO) 2 mars 1994 * abrégé * * colonne 3, ligne 32 - colonne 4, ligne 13 *	1,2,4,5
A	GB 2 268 663 A (NIPPON ELECTRIC CO) 12 janvier 1994 * abrégé; figure 6 * -----	8
		DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL.6)
		H04M
Date d'achèvement de la recherche		Examineur
17 juillet 1998		De Biolley, L
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES		
<p>X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : pertinent à l'encontre d'au moins une revendication ou arrière-plan technologique général O : divulgation non-écrite P : document intercalaire</p> <p>T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons &amp; : membre de la même famille, document correspondant</p>		

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning  
Operations and is not part of the Official Record**

**BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ BLACK BORDERS
- ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- ☐ FADED TEXT OR DRAWING
- ☒ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
- ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
- ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
- ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
- ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
- ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
- ☐ OTHER: \_\_\_\_\_

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.**